

Bergedorfer Eisenwerk Akt.-Ges. Astra-Werk in Sande b. Bergedorf. Hamburg

Kugellager

Patentiert im Deutschen Reich am 12. September 1928 ab

Bei stehenden Maschinen ist es bekannt, daß man das Lagermetall gegen den Lauf der Welle durch eine Ölwanne, die mit Öl gefüllt ist, taucht, um das Lagermetall zu ölen. Bei stehenden Maschinen ist es bekannt, daß man das Lagermetall gegen den Lauf der Welle durch eine Ölwanne, die mit Öl gefüllt ist, taucht, um das Lagermetall zu ölen. Bei stehenden Maschinen ist es bekannt, daß man das Lagermetall gegen den Lauf der Welle durch eine Ölwanne, die mit Öl gefüllt ist, taucht, um das Lagermetall zu ölen.

5 Bei stehenden Maschinen ist es bekannt, daß man das Lagermetall gegen den Lauf der Welle durch eine Ölwanne, die mit Öl gefüllt ist, taucht, um das Lagermetall zu ölen. Bei stehenden Maschinen ist es bekannt, daß man das Lagermetall gegen den Lauf der Welle durch eine Ölwanne, die mit Öl gefüllt ist, taucht, um das Lagermetall zu ölen.

10 Bei stehenden Maschinen ist es bekannt, daß man das Lagermetall gegen den Lauf der Welle durch eine Ölwanne, die mit Öl gefüllt ist, taucht, um das Lagermetall zu ölen. Bei stehenden Maschinen ist es bekannt, daß man das Lagermetall gegen den Lauf der Welle durch eine Ölwanne, die mit Öl gefüllt ist, taucht, um das Lagermetall zu ölen.

15 Bei stehenden Maschinen ist es bekannt, daß man das Lagermetall gegen den Lauf der Welle durch eine Ölwanne, die mit Öl gefüllt ist, taucht, um das Lagermetall zu ölen. Bei stehenden Maschinen ist es bekannt, daß man das Lagermetall gegen den Lauf der Welle durch eine Ölwanne, die mit Öl gefüllt ist, taucht, um das Lagermetall zu ölen.

20 Bei stehenden Maschinen ist es bekannt, daß man das Lagermetall gegen den Lauf der Welle durch eine Ölwanne, die mit Öl gefüllt ist, taucht, um das Lagermetall zu ölen. Bei stehenden Maschinen ist es bekannt, daß man das Lagermetall gegen den Lauf der Welle durch eine Ölwanne, die mit Öl gefüllt ist, taucht, um das Lagermetall zu ölen.

25 Bei stehenden Maschinen ist es bekannt, daß man das Lagermetall gegen den Lauf der Welle durch eine Ölwanne, die mit Öl gefüllt ist, taucht, um das Lagermetall zu ölen. Bei stehenden Maschinen ist es bekannt, daß man das Lagermetall gegen den Lauf der Welle durch eine Ölwanne, die mit Öl gefüllt ist, taucht, um das Lagermetall zu ölen.

30 Bei stehenden Maschinen ist es bekannt, daß man das Lagermetall gegen den Lauf der Welle durch eine Ölwanne, die mit Öl gefüllt ist, taucht, um das Lagermetall zu ölen. Bei stehenden Maschinen ist es bekannt, daß man das Lagermetall gegen den Lauf der Welle durch eine Ölwanne, die mit Öl gefüllt ist, taucht, um das Lagermetall zu ölen.

35 Bei stehenden Maschinen ist es bekannt, daß man das Lagermetall gegen den Lauf der Welle durch eine Ölwanne, die mit Öl gefüllt ist, taucht, um das Lagermetall zu ölen. Bei stehenden Maschinen ist es bekannt, daß man das Lagermetall gegen den Lauf der Welle durch eine Ölwanne, die mit Öl gefüllt ist, taucht, um das Lagermetall zu ölen.

Als Beispiel sind in den Zeichnungen zwei Ausführungen dargestellt.

40 In der Abb. 1 wird ein Lagermetallstück, das auf der Welle 1 lagert, durch eine Ölwanne, die mit Öl gefüllt ist, taucht, um das Lagermetall zu ölen.

45 In der Abb. 2 wird ein Lagermetallstück, das auf der Welle 2 lagert, durch eine Ölwanne, die mit Öl gefüllt ist, taucht, um das Lagermetall zu ölen.

50 In der Abb. 3 wird ein Lagermetallstück, das auf der Welle 3 lagert, durch eine Ölwanne, die mit Öl gefüllt ist, taucht, um das Lagermetall zu ölen.

55 In der Abb. 4 wird ein Lagermetallstück, das auf der Welle 4 lagert, durch eine Ölwanne, die mit Öl gefüllt ist, taucht, um das Lagermetall zu ölen.

60 In der Abb. 5 wird ein Lagermetallstück, das auf der Welle 5 lagert, durch eine Ölwanne, die mit Öl gefüllt ist, taucht, um das Lagermetall zu ölen.

65 In der Abb. 6 wird ein Lagermetallstück, das auf der Welle 6 lagert, durch eine Ölwanne, die mit Öl gefüllt ist, taucht, um das Lagermetall zu ölen.

70 In der Abb. 7 wird ein Lagermetallstück, das auf der Welle 7 lagert, durch eine Ölwanne, die mit Öl gefüllt ist, taucht, um das Lagermetall zu ölen.

75 In der Abb. 8 wird ein Lagermetallstück, das auf der Welle 8 lagert, durch eine Ölwanne, die mit Öl gefüllt ist, taucht, um das Lagermetall zu ölen.

80 In der Abb. 9 wird ein Lagermetallstück, das auf der Welle 9 lagert, durch eine Ölwanne, die mit Öl gefüllt ist, taucht, um das Lagermetall zu ölen.

85 In der Abb. 10 wird ein Lagermetallstück, das auf der Welle 10 lagert, durch eine Ölwanne, die mit Öl gefüllt ist, taucht, um das Lagermetall zu ölen.

90 In der Abb. 11 wird ein Lagermetallstück, das auf der Welle 11 lagert, durch eine Ölwanne, die mit Öl gefüllt ist, taucht, um das Lagermetall zu ölen.

PATENTANSPRÜCHE

1. Ein Lagermetallstück, das auf der Welle 1 lagert, durch eine Ölwanne, die mit Öl gefüllt ist, taucht, um das Lagermetall zu ölen.

85 2. Ein Lagermetallstück, das auf der Welle 2 lagert, durch eine Ölwanne, die mit Öl gefüllt ist, taucht, um das Lagermetall zu ölen.

90 3. Ein Lagermetallstück, das auf der Welle 3 lagert, durch eine Ölwanne, die mit Öl gefüllt ist, taucht, um das Lagermetall zu ölen.

27-1930-07

Abb. 1

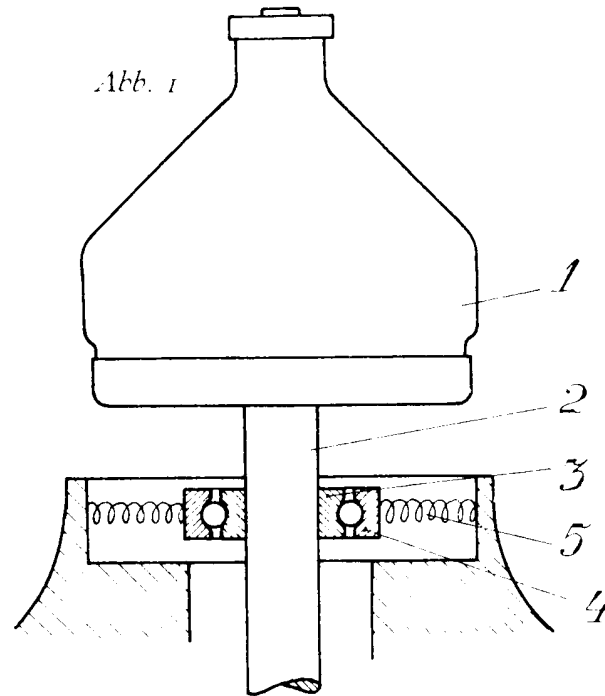


Abb. 2

